



SPECIÁLNÍ PLASTICKÁ MAZIVA

ADDINOL ADDILITH EP 0

POPIS PRODUKTU

ADDINOL Addilith EP 0 je speciální plastické mazivo na bázi minerálního oleje, lithného mýdla a vysokotlakých aditiv.

Rozmezí pracovních teplot: -40°C až 120°C, krátkodobě až 180°C.

POUŽITÍ

- Vhodné pro mazání vysoce zatížených valivých a kluzných ložisek
- Vhodné pro mazání šnekových a ozubených převodů, pro malé převodovky s nízkým výkonem
- Pro utěsněné valivé a kluzné ložiska s malým volným prostorem uvnitř ložiska a provozovaných při vysokých rychlostech
- Vhodný také pro mazání pohonu garážových dveří, listových pružin v kolejových vozidlech a kluzných ložisek u teleskopických hřídelí
- Použitelný jako univerzální plastické mazivo pro nákladní, stavební, speciální a zemědělská vozidla
- Vhodný v centrálních mazacích systémech

SPECIFIKACE/SCHVÁLENÍ

Označení dle DIN 51502:

- **GP0K-40**

Označení dle ISO 6743:

- **ISO-L-X DCEB0**

Vyhovuje NLGI třídě 0.

Splňuje požadavky:

- **MAN 283 Li-P 0**
- **Centrální mazací systém Groeneveld**

BALENÍ

Dodáván v sudech s odklopným víkem, 18 kg a 1 kg plechovkách.

VLASTNOSTI

- Vysoká odolnost proti oxidaci
- Mimořádné EP vlastnosti
- Skvělá protikorozní ochrana
- Vysoce stříhově stabilní
- Vysoce vodě odolný
- Dobrá adheze

VÝHODY A PŘÍNOSY

- **Pomalé stárnutí maziva**
- **Použitelný při vysokém zatížení**
- **Dlouhá životnost mazaných dílů zařízení**
- **Nevytváří pevné úsady**
- **Možný přímý kontakt s vodou**
- **Prevence odkapávání rotací či vibrací**





ADDINOL ADDILITH EP 0

TYPICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Jednotky	ADDILITH EP 0	Metoda
Barva		světle hnědá	vizuálně
Struktura		viskózní	
Zahušťovadlo		Li mýdlo	
NLGI třída		0	DIN 51818
Označení dle DIN		GP0K-40	DIN 51502
Označení dle ISO		ISO-L-X DCEB0	ISO 6743
Rozmezí pracovních teplot	°C	-40 až +120 (krátkodobě až +180°C)	
Penetrace	0,1 mm	355-385	DIN ISO 2137
Faktor otáčení, n.d _m	min ⁻¹ .mm	300 000	
Bod skápnutí	°C	>170	DIN ISO 2176
Odolnost proti vodě		1-90	DIN 51807
Odolnost proti korozi		0	DIN 51802
FZG A/2,8/90		> 12	DIN 51345
Čtyřkuličkový přístroj zatížení při svaru kuliček	N	2 600	DIN 51350-4
Typ základového oleje		minerální olej	
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	90	DIN 51562-1

Veškeré informace uvedené v tomto produktovém listu odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Z důvodu rozličnosti jednotlivých případů použití tohoto produktu není uživatel zbaven vlastního zvážení vhodnosti použití. Tyto uvedené informace nesmí být použity pro odvození právně závazné záruky určitých vlastností nebo vhodnosti účelového použití. Pro získání podrobnějších informací o bezpečnosti, toxikologii a manipulaci s produktem nahlédněte do bezpečnostního listu (MSDS). Vysocí výkonná maziva ADDINOL jsou v neustálém vývoji. Tudiž si ADDINOL Central Europe s.r.o. vyhrazuje právo na změnu technických údajů v tomto produktovém listu bez oznámení. V případě jakýchkoliv pochybností, prosím, neváhejte a kontaktujte naši poradenskou službu pro zákazníky.